

# 2023-2029年中国江西省光 伏市场评估与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国江西省光伏市场评估与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202309/409534.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国江西省光伏市场评估与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 太阳能利用相关概述 1.1 太阳能相关介绍 1.1.1 太阳能简述 1.1.2 太阳辐射与太阳能 1.1.3 太阳能资源的优缺点 1.2 太阳能的利用 1.2.1 太阳能利用的方式 1.2.2 太阳能利用的四大步骤 1.2.3 太阳能利用装置介绍 1.3 光伏发电介绍 1.3.1 光伏发电原理及分类 1.3.2 光伏发电系统的部件构成 1.3.3 光伏并网发电系统工作原理 1.3.4 几种太阳能光伏发电系统介绍 1.3.5 太阳能光伏发电的比较优势 第二章 中国光伏产业分析 2.1.1 太阳能光伏发电市场回顾 2.1.1 太阳能光伏发电装机状况 2.1.2 太阳能光伏发电装机状况 2.1.3 光伏市场发展形势分析 2.2 中国光伏发电产业概况 2.2.1 中国光伏发电产业发展优势显著 2.2.2 我国分布式光伏发电发展概况 2.2.3 我国光伏发电也发展状况分析 2.2.4 我国光伏发电业发展形势分析 2.3 中国光伏发电业政策动态分析 2.3.1 能源局规范光伏电站投资开发秩序 2.3.2 光伏发电建设实施方案发布 2.3.3 光伏发展重点政策分析 2.4 中国光伏产业存在的问题及发展对策 2.4.1 国内光伏利用存在五个问题 2.4.2 我国光伏发电产业发展的三个瓶颈 2.4.3 推进我国太阳能光伏发电产业化发展建议 2.4.4 太阳能光伏产业成本降低的两个途径 第三章 江西省光伏产业分析 3.1 江西省光伏产业发展概况 3.1.1 江西光伏产业面临的主要形势 3.1.2 江西积极打造我国“硅片之都” 3.1.3 江西将成世界最重要的光伏产业基地之一 3.1.4 江西加大光伏产业发展力度 3.1.5 敦煌10兆瓦光伏电站所需硅片将由江西生产 3.2 江西省光伏产业发展状况 3.2.1 江西光伏产业发展提速 3.2.2 江西光伏产业运行状况 3.2.3 江西光伏产业发展综述 3.2.4 江西光伏产业发展形势 3.3 江西光伏产业环境分析 3.3.1 江西构建光伏产业人才培养培训体系 3.3.2 江西光伏产业标准制定及实验室建设计划 3.3.3 江西省光伏产业协会成立 3.3.4 江西实施万家屋顶光伏发电示范工程 3.3.5 江西出台光伏发电补贴政策 3.4 江西太阳能光伏电站建设情况 3.4.1 江西德安首座光伏电站成功并网 3.4.2 江西赣州首个校园光伏电站并网 3.4.3 江西高速公路分布式光伏发电项目 第四章 新余市光伏产业发展分析 4.1 新余光伏产业概况 4.1.1 新余从钢城转向太阳能之城 4.1.2 新余加快培育光伏产业集群 4.1.3 新余市积极打造世界“光伏之都” 4.1.4 新余渝水区拟建造光伏产品应用示范道路 4.1.5 国家光伏研发中心有望落户新余 4.1.6 新余光伏产业迅速崛起发展解析 4.2 新余光伏产业发展动态 4.2.1 新余高新区成国家光伏发电应用示范区 4.2.2 新余成立国内首个光伏交易市场 4.2.3 新余首家大中型分布式光伏电站通过验收 4.2.4 新余市建设首个养猪场屋顶光伏电站 4.3 新余光伏产业发展的相关扶持 4.3.1 新余光伏产业

建设获2亿信托资金支持 4.3.2 新余工商大力支持光伏产业发展 4.3.3 新余国税大力推动光伏产业发展 第五章 江西其他地区光伏产业发展分析 5.1 南昌 5.1.1 全国首个太阳能光伏学院在南昌挂牌成立 5.1.2 南昌市加快推进“太阳能光伏屋顶项目” 5.1.3 南昌大力打造大型光伏产业基地 5.1.4 南昌高新区将建光伏产业园 5.1.5 南昌积极完善光伏产业链 5.2 上饶 5.2.1 上饶光伏产业发展概况 5.2.2 上饶经济开发区光伏硅材料发展状况分析 5.2.3 上饶经济开发区光伏产业发展状况分析 5.2.4 上饶县光伏产业发展状况分析 5.2.5 上饶市光伏产业发展存在的问题 5.2.6 上饶市光伏产业的发展措施与建议 5.3 九江 5.3.1 九江被纳入江西硅材料和光伏产业重点发展区域 5.3.2 九江建设过家家光伏产业基地 5.3.3 九江开发区光伏产业发展迅猛 5.3.4 华融公司亿元光伏项目落户九江 5.3.5 九江积极打造全国太阳能光伏产业基地 第六章 江西光伏产业重点企业发展分析 6.1 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司 6.1.1 公司简介 6.1.2 赛维LDK经营状况分析 6.1.3 赛维LDK经营状况分析 6.1.4 赛维LDK经营状况分析 6.1.5 赛维LDK太阳能电池项目建成 6.1.6 江西赛维欲开拓光伏下游产业 6.2 江西晶科能源有限公司 6.2.1 公司简介 6.2.2 晶科能源发展分析 6.2.3 晶科能源经营状况分析 6.2.4 晶科能源经营状况分析 6.2.5 晶科能源经营状况分析 6.3 其他企业介绍 6.3.1 江西旭阳雷迪科技股份有限公司 6.3.2 江西晶大半导体材料有限公司 6.3.3 江西赛维BEST太阳能高科技有限公司 6.3.4 江西加威实业有限公司 6.3.5 江西中材太阳能高新材料有限公司 6.3.6 江西通能硅材料有限公司 第七章 江西光伏产业前景展望 7.1 光伏产业前景及投资分析 7.1.1 世界光伏产业未来发展展望 7.1.2 中国光伏产业面临巨大发展空间 7.1.3 江西光伏产业投资分析 7.1.4 江西光伏产业预测分析 7.2 江西省光伏产业发展规划 7.2.1 基本原则 7.2.2 发展目标 7.2.3 主要任务 7.2.4 保障措施 附录: 附录一:中华人民共和国可再生能源法 附录二:关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见 附录三:太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法 附录四:金太阳示范工程财政补助资金管理暂行办法 附录五:可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法 附录六:关于促进光伏产业健康发展的若干意见 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/409534.html>